

В новом приложении Tinypop «Простейшие механизмы» конструирование предстает с новой, занимательной стороны.



(БРУКЛИН, НЬЮ-ЙОРК, МАЙ 2015 ГОДА): студия Tinypop, создавшая популярные обучающие приложения для детей от 4-х лет и старше, выпустила приложение «Простейшие механизмы». Это четвертое приложение в «Библиотеке исследователя Tinypop»

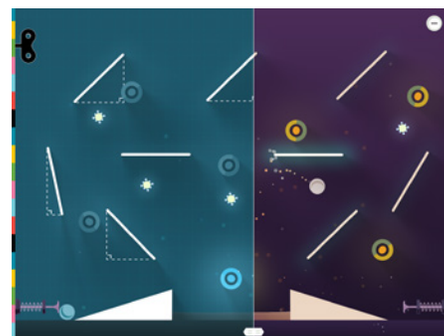
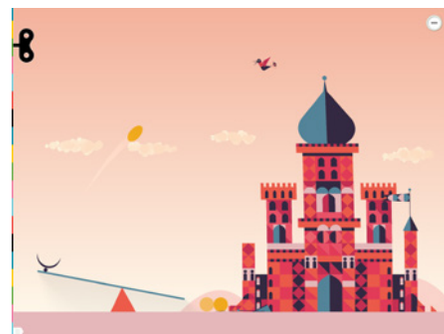
– серии занимательных интерактивных приложений, которые позволяют детям подробно изучать сложные идеи.

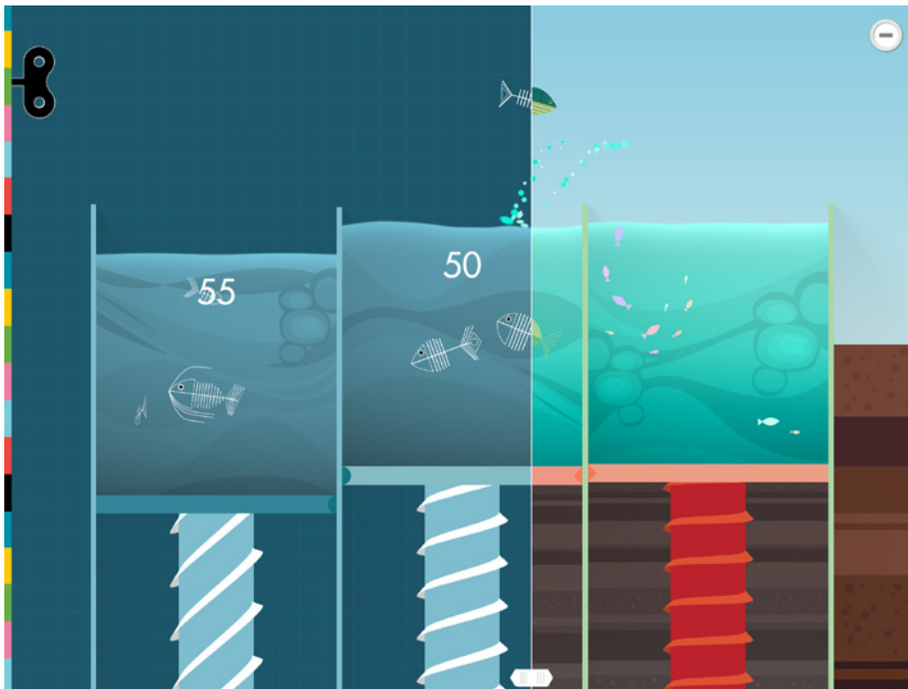
В приложении «Простейшие механизмы» конструирование предстает с новой, занимательной стороны. Дети могут использовать наклонные поверхности, рычаги, винты, колеса и оси, блоки и клинья, чтобы играть музыку, разрушать замки, поднимать аквариумы, преодолевать препятствия на велосипеде, отправлять самолеты в небо и разрушать айсберги.

Приложение учит детей, как работают простейшие механизмы, как действуют различные силы, толчки и тяга, а также какие у них есть плюсы и минусы. Благодаря богатой палитре звуков и анимации, основанной на физике, дети получают удовольствие от любых экспериментов. Более продвинутые ученики могут изучить невидимые силы, которые стоят за механизмами.

Скачав бесплатное «Руководство по простейшим механизмам» на 8 языках, родители и учителя могут поддержать тягу детей к знаниям. В нем объясняются физические законы, по которым работают механизмы, и содержатся вопросы для обсуждения и занятия, которые переносят обучение из приложения в реальную жизнь.

«Простейшие механизмы» — четвертое приложение в «Библиотеке исследователя Tinypop» — серии интерактивных приложений, которые стараются разбудить в детях любопытство к окружающему миру. Среди других приложений в библиотеке есть «Человеческое тело», где дети узнают, из чего мы сделаны и как это все работает; «Растения» — интерактивная диорама биом Земли; и «Дома» — возможность погостить в домах со всего мира. Все четыре приложения доступны в App Store со скидкой в составе набора «Исследователи Tinypop 1-4».





О КОМПАНИИ TINYBOP

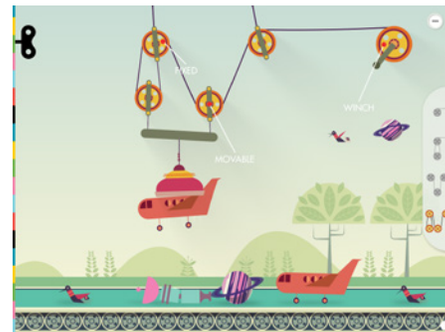
В Tinybop рука об руку работают дизайнеры, программисты и художники, которые любят создавать радующие, вдохновляющие и обучающие цифровые игрушки.

Компанию Tinybop основал в 2012 году Рауль Гутьеррес — отец двоих детей, имеющий 20-летний опыт работы в сфере искусства и технологий. В Tinybop работает более 20 человек, и это еще не предел.

Недавно Tinybop выпустила приложение «Фабрика роботов» — первое приложение из новой серии под названием «Цифровые игрушки». Оно быстро поднялось на первое место рейтинга обучающих приложений App Store в США, Канаде, Японии, России и Южной Корее.

Над каждым приложением Tinybop работает совместно с художником. В приложении «Простейшие механизмы» использованы иллюстрации Джеймса Гиллеарда. О нем можно узнать на его сайте, www.jamesgilleard.com.

Подробную информацию вы можете получить, скачав пресс-релиз со скриншотами, дополнениями и бонусами по адресу www.tinybop.com/press.



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СМИ

EMAIL: press@tinybop.com

Телефон: 516.500.1967

www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11207



Приложение «Простейшие механизмы» доступно в App Store по всему миру.